

# 4. భారతదేశ వీతోష్ణస్థితి

## హైదరాబాద్ క్లిమాగ్రాఫ్

అత్యధిక ఉష్ణోగ్రత

వర్షపాతం

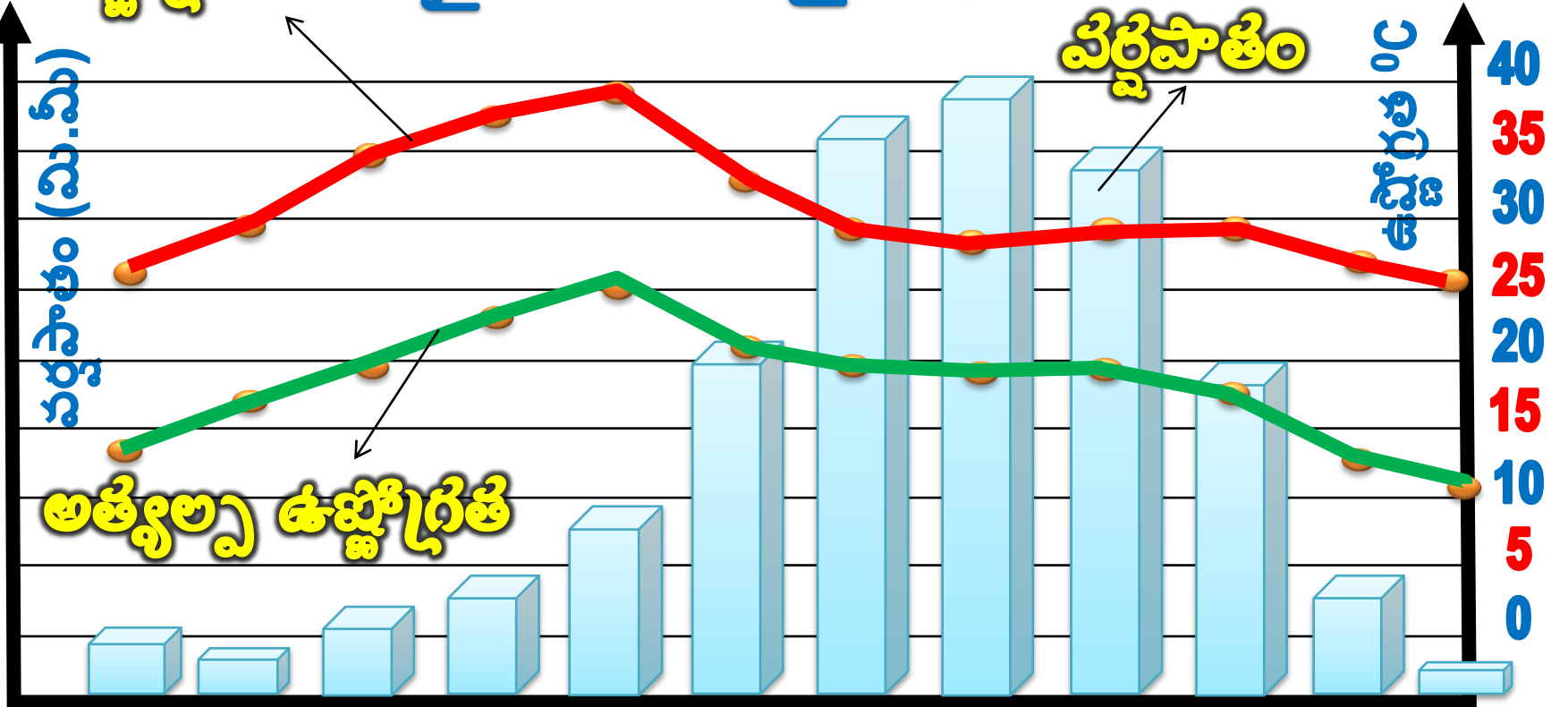
వర్షపాతం (మి.మీ)

ఉష్ణోగ్రత °C

180  
160  
140  
120  
100  
80  
60  
40  
20

40  
35  
30  
25  
20  
15  
10  
5  
0

అత్యల్ప ఉష్ణోగ్రత



Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec

జులైలో వాతావరణం--

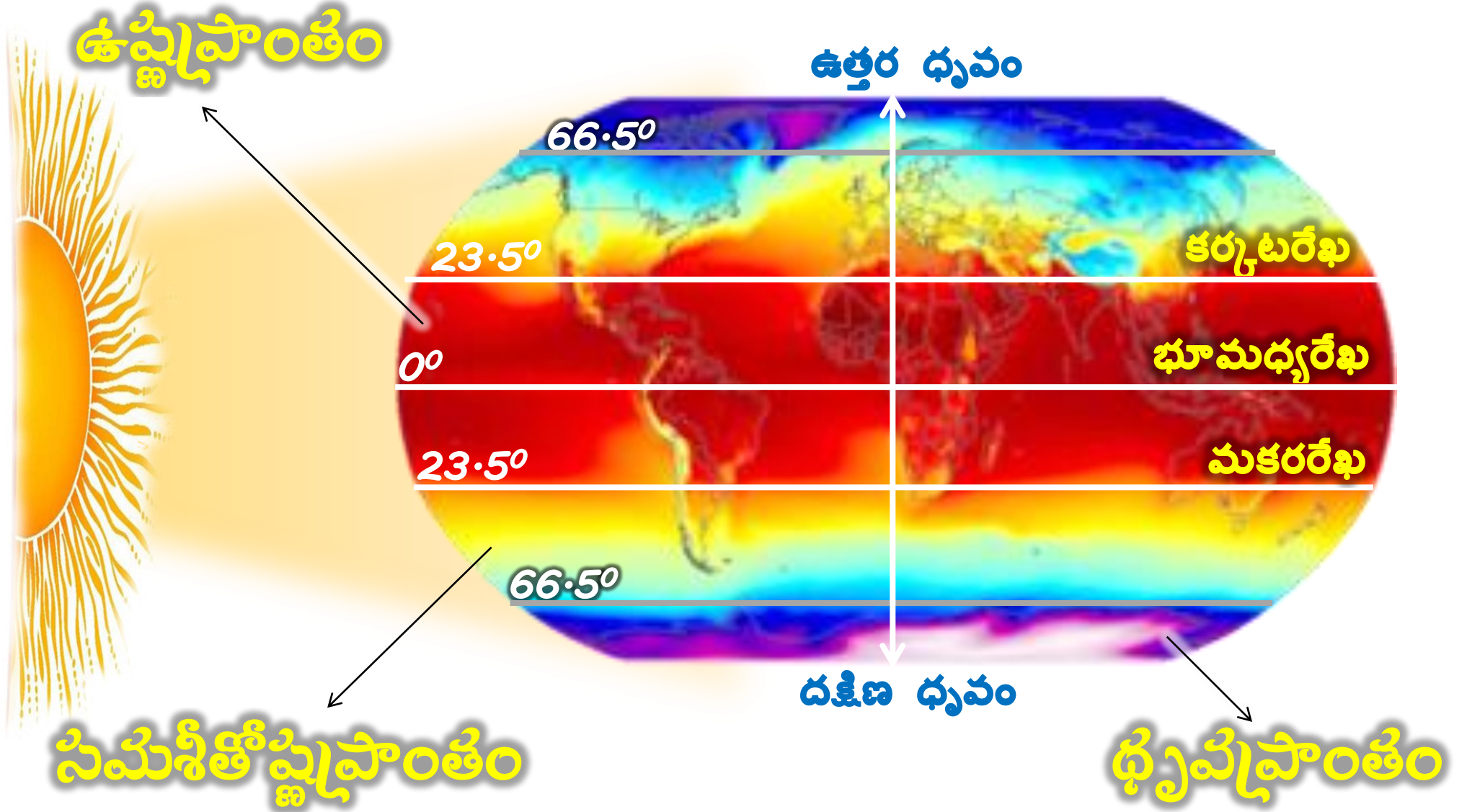
వర్షపాతం : 170 మి.మీ.

అత్యధిక ఉష్ణోగ్రత : 29° C

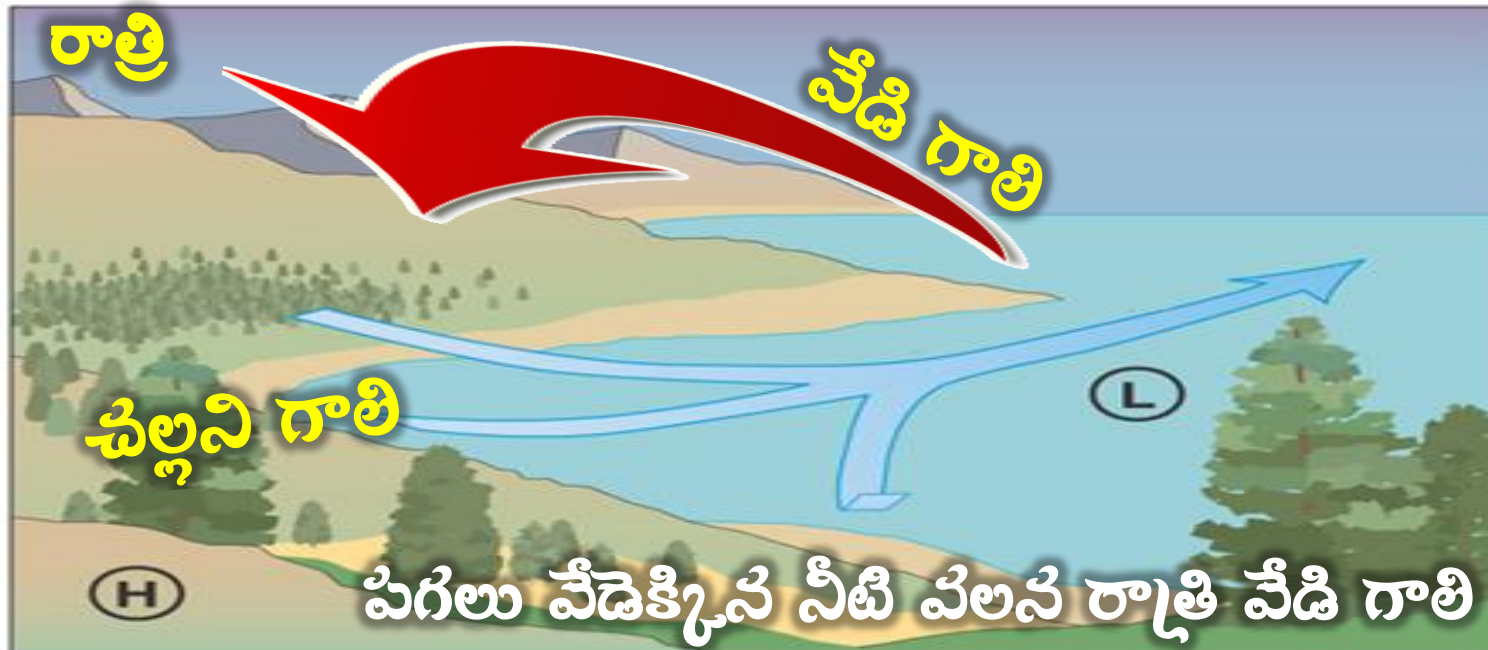
అత్యల్ప ఉష్ణోగ్రత : 20° C

# వాయువ్య ప్రభావిత అంశాలు - అక్షాంశాలు

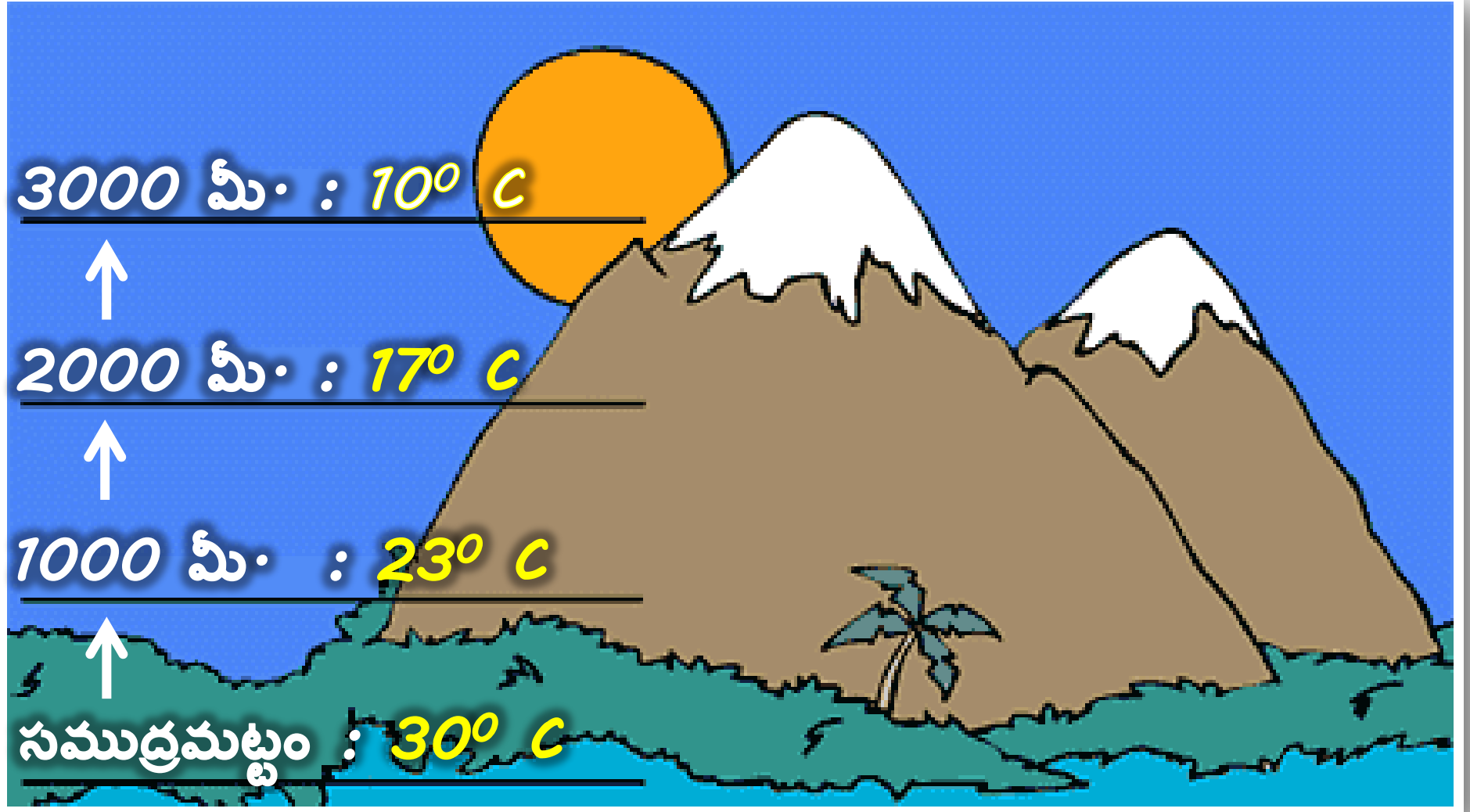
(అక్షాంశాలు ఆ ప్రాంత ఉష్ణోగ్రత నిర్ణయిస్తాయి)



# భూమికి నీటికి గల సంబంధం



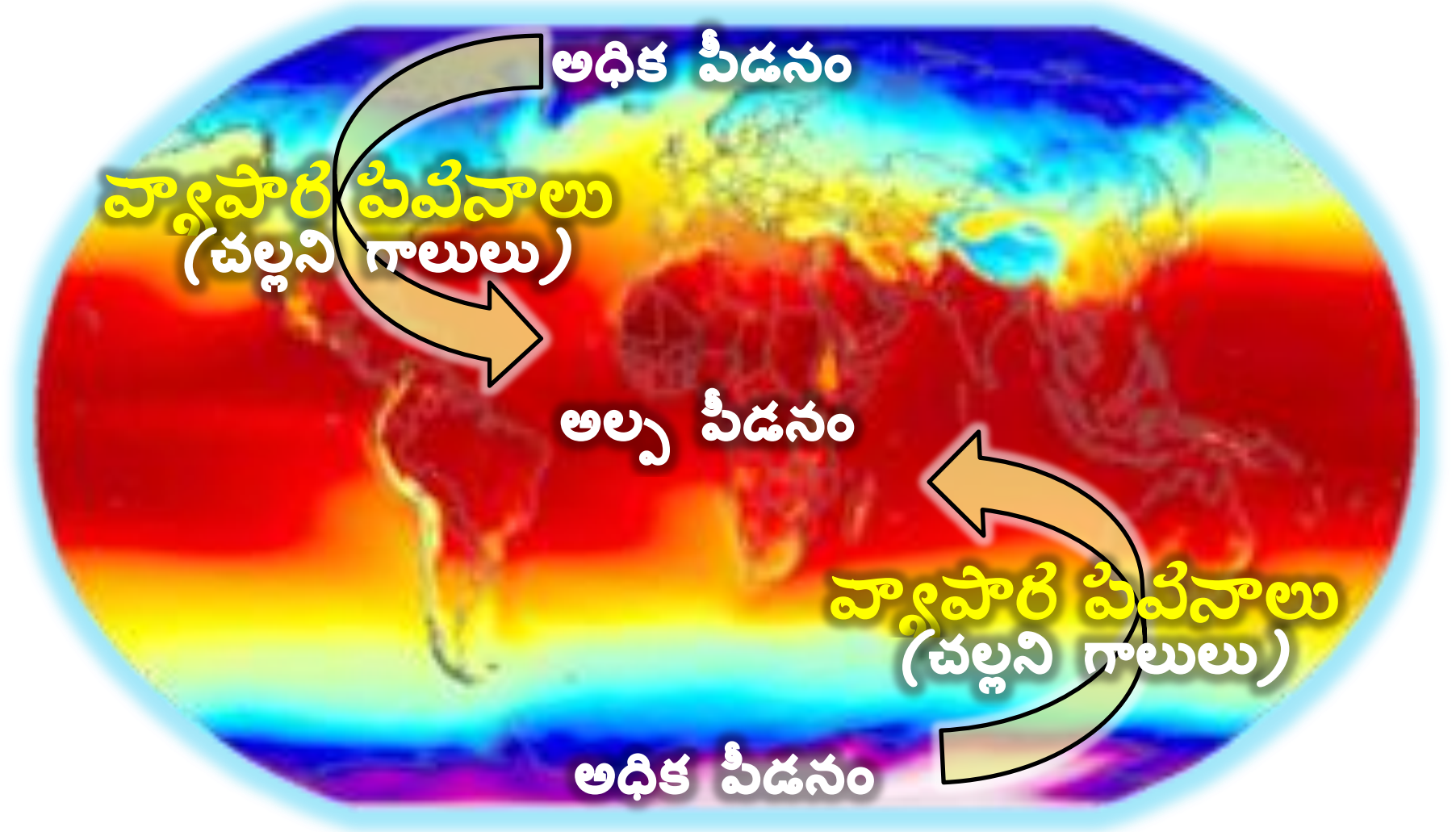
# బాగోల్లిక స్వరూపం (ప్రదేశం ఎత్తు పెరచేకొద్దీ ఉష్ణోగ్రత తగ్గుతుంది)



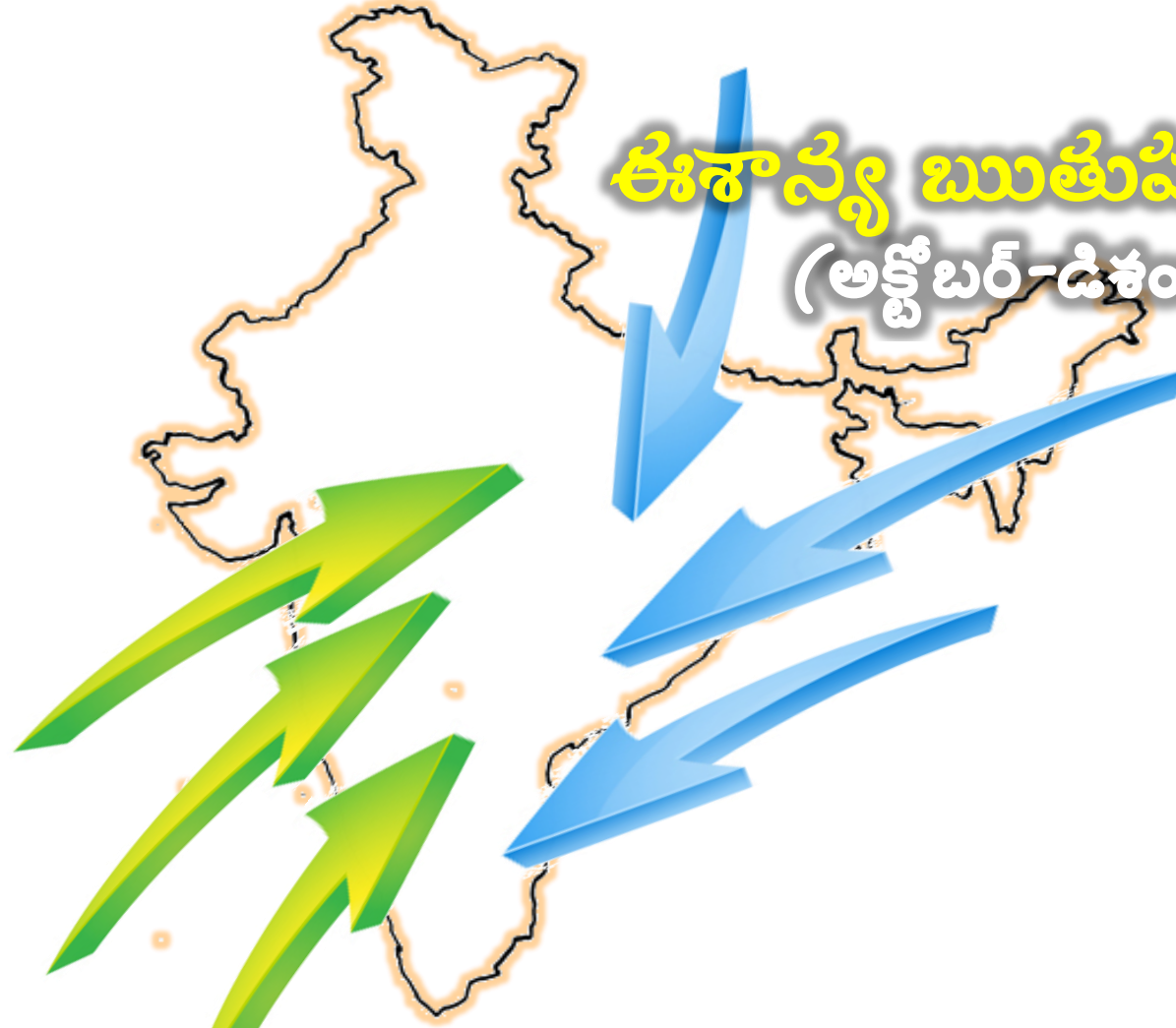
ఎత్తై ప్రదేశాలు ఉదా: హిమాలయాలు, ఊటీ, హార్ప.లీ హిల్స్

# ఉపరితల గాలి ప్రభావం

(అధికపీడనం నుండి అల్పపీడనం వైపు వీచే చల్లని గాలుల ప్రభావం)



# ఋతుపవనాలు



ఈశాన్య ఋతుపవనాలు  
(అక్టోబర్-డిసెంబర్)

నైరుతి ఋతుపవనాలు  
(జూన్-ఆగస్టు)

# భూగోళం వేడెక్కడం

భూమి వేడెక్కడం

కార్బన్ డయాక్సైడ్  
నీత్రజని  
ఆక్సిజన్

వాతావరణం పొర  
10,000 కి.మీ.



ఓజోన్ పొర  
15-35 కి.మీ.

(భూమ్యాకర్షణశక్తి భూవాతావరణాన్ని పట్టి ఉంచుతుంది)